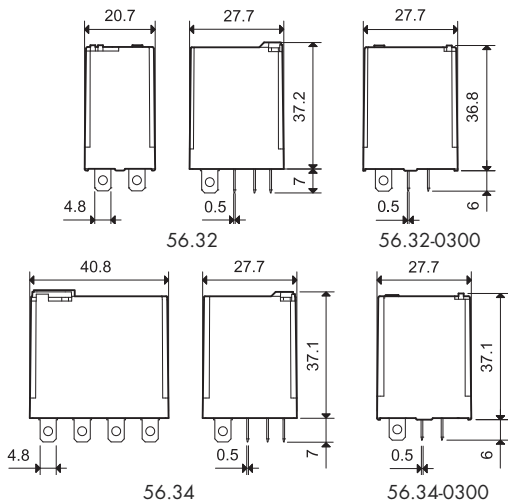


## Caractéristiques

**Montage: embrochable sur support**  
**Relais de puissance 12 A avec 2 ou 4 contacts**

- Patte de fixation - (raccordement Faston 187, 4.8x0.5 mm)
- Bobine AC ou DC
- Bouton test verrouillable et indicateur mécanique
- Contacts sans Cadmium (version standard)
- Options pour matériau des contacts
- Supports série 96
- Modules de signalisation et protection CEM
- Accessoires
- Brevet Européen



\* Seulement pour 4 inverseurs ou 4 NO.

POUR UL HORSEPOWER ET PILOT DUTY RATINGS VOIR  
 "Informations techniques générales" page V

### Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	2 inverseurs	4 inverseurs	2NO intervalle contacts ≥ 1.5mm	4NO intervalle contacts ≥ 1.5mm
Courant nominal/Courant max. instantané A	12/20		12/20	
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400		250/400	
Charge nominale en AC1 VA	3000		3000	
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA	700		700	
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.55		0.55	
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 VA	12/0.5/0.25		12/1/0.5	
Charge mini commutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)	
Matériau des contacts standard	AgNi		AgNi	

### Caractéristiques de la bobine

Tension d'alimentation nominale (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*		
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Puissance nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/-
Plage d'utilisation	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	-
Tension de maintien	AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> /0.6 U <sub>N</sub>		0.85 U <sub>N</sub> /-
Tension de relâchement	AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>		0.2 U <sub>N</sub> /-

### Caractéristiques générales

Durée de vie mécanique AC/DC cycles	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>		20 · 10 <sup>6</sup> /-	
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>	
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms	8/3		10/4	
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 µs) kV	4	5	4	5
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC	1000		2000	
Température ambiante °C	-40...+70		-40...+70	
Catégorie de protection	RT I		RT I	
<b>Homologations (suivant les types)</b>				

## 56.32/56.34

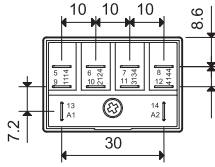
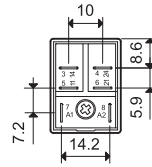
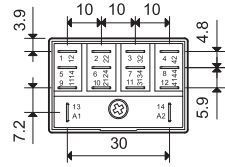
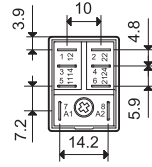
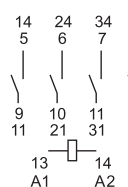
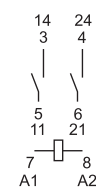
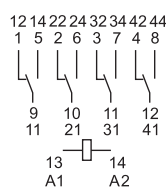
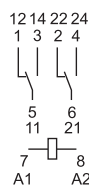


- 2 ou 4 inverseurs
- Montage sur supports / Faston 187

## 56.32-0300/56.34-0300



- 2 ou 4 NO (intervalle contacts ≥ 1.5 mm)
- Montage sur supports / Faston 187



56.32

56.34

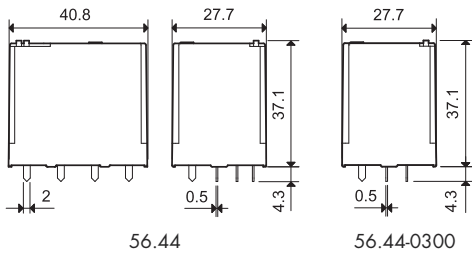
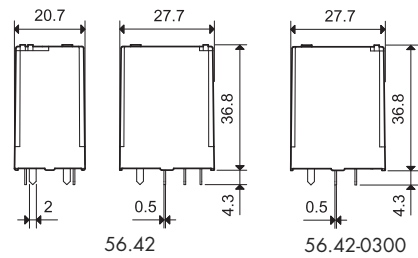
56.32-0300

56.34-0300

## Caractéristiques

### Montage sur circuit imprimé Relais de puissance 12 A

- 2 ou 4 contacts
- Bobine AC ou DC
- Contacts sans Cadmium (version standard)
- Options pour matériau des contacts
- Disponible en version RT III (lavable)



\* Seulement pour 4 inverseurs ou 4 NO.

POUR UL HORSEPOWER ET PILOT DUTY RATINGS VOIR "Informations techniques générales" page V

### Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	2 inverseurs	4 inverseurs	2NO intervalle contacts ≥ 1.5mm	4NO intervalle contacts ≥ 1.5mm
Courant nominal/Courant max. instantané A	12/20		12/20	
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400		250/400	
Charge nominale en AC1 VA	3000		3000	
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA	700		700	
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.55		0.55	
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 VA	12/0.5/0.25		12/1/0.5	
Charge mini commutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)	
Matériau des contacts standard	AgNi		AgNi	

### Caractéristiques de la bobine

Tension d'alimentation nominale (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*		
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/-	2/-
Plage d'utilisation AC		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	-
Tension de maintien AC/DC		0.8 U <sub>N</sub> /0.6 U <sub>N</sub>		0.85 U <sub>N</sub> /-
Tension de relâchement AC/DC		0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>		0.2 U <sub>N</sub> /-

### Caractéristiques générales

Durée de vie mécanique AC/DC cycles	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>		20 · 10 <sup>6</sup> /-
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms	8/3		8/4
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 µs) kV	4	5	4
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC	1000		2000
Température ambiante °C	-40...+70		-40...+70
Catégorie de protection	RT I		RT I
Homologations (suivant les types)			

## Codification

Exemple: série 56, relais de puissance embrochable sur support, 2 inverseurs, tension bobine 12 V DC avec bouton test verrouillable et indicateur mécanique.

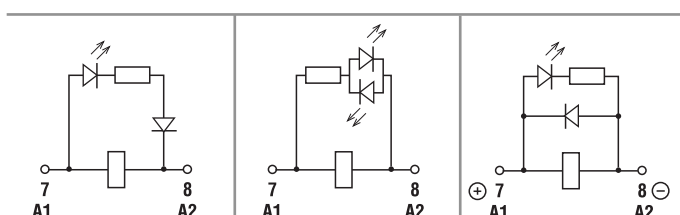
5	6	.	3	2	.	9	.	0	1	2	.	A	B	C	D
Série															
Type															
3 = Embrochable sur support															
4 = Circuit imprimé															
Nb. des contacts															
2 = 2 contacts, 12 A															
4 = 4 contacts, 12 A															
Version bobine															
8 = AC (50/60 Hz)															
9 = DC															
Tension nominale bobine															
Voir caractéristiques de la bobine															

**Versions réalisables: uniquement les combinaisons indiquées sur la même ligne que le type.**  
En **gras**, les versions préférables (disponibilité plus importante).

Type	Version bobine	A	B	C	D
56.32	AC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	0 - 2 - 3 - <b>4</b> - 5	<b>0</b>
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	3	0 - 3 - 5	0
	DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	0 - 2 - <b>4</b> - 6 - 7 - 8 - 9	<b>0</b>
	DC	0 - 2 - 4	0	74 - 94	/
56.34	AC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0 - 2 - 3 - 4 - 5</b>	<b>0 - 6 - 8</b>
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0 - 3 - 5	0
	DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0 - 2 - 4 - 6 - 7</b>	<b>0 - 6 - 8</b>
	DC	0 - 2 - 4	0	74	/
56.42	DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0 - 1
56.44	AC-DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0 - 1

Versions spéciales pour les applications ferroviaires sur demande

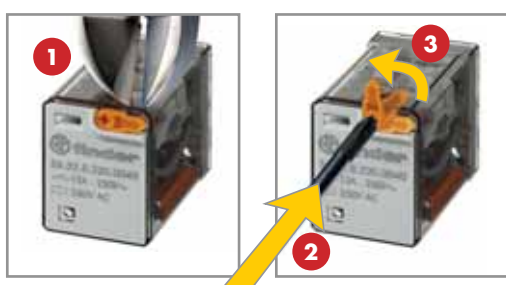
### Description: variantes et versions spéciales



**C: Variantes 3, 5, 54**  
LED (AC)

**C: Variantes 6, 7, 74**  
Double LED  
(DC non polarisé)

**C: Variantes 8, 9, 94**  
LED + diode (DC,  
+ en A1/7) -  
(seulement 56.32)



### Bouton test verrouillable et indicateur mécanique (0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Il peut être utilisé de deux manières:

- 1) l'ergot de plastique (situé directement au-dessus du bouton test) reste intact. Dans ce cas, lorsqu'on appuie sur le bouton test, les contacts se ferment. Quand on relâche le bouton test, les contacts reviennent à leur position initiale.
- 2) l'ergot de plastique est rompu (au moyen d'un ustensile approprié). Dans ce cas lorsqu'on appuie sur le bouton test et que, en même temps, on lui donne un mouvement de rotation, les contacts restent bloqués en position fermée. Ils restent dans cette position jusqu'à ce que le bouton test soit remis dans sa position initiale.

Dans les 2 cas, veiller à ce que l'action sur le bouton test soit rapide et décisive.

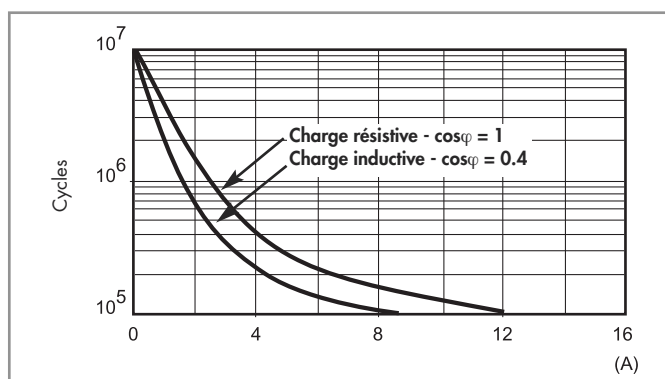
## Caractéristiques générales

Isolation selon EN 61810-1		2 inverseurs - 4 inverseurs		2 NO - 4 NO	
Tension nominale du réseau	V AC	230/400		230	
Tension nominale d'isolement	V AC	250	400	250	400
Degré de pollution		3	2	3	2
Isolation entre bobine et contacts		Principale		Principale	
Type d'isolation		III		III	
Catégorie de surtension	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Tension assignée de tenue aux chocs	V AC	2500		2500	
Rigidité diélectrique		Principale		Principale	
Type d'isolation		III		III	
Catégorie de surtension	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Tension assignée de tenue aux chocs	V AC	2500		2500	
Isolation entre contacts adjacents		Principale		Principale	
Type d'isolation		III		III	
Catégorie de surtension	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Tension assignée de tenue aux chocs	V AC	2500		2500	
Isolation entre contacts ouverts		Micro-coupe de circuit		Coupure totale de circuit*	
Type d'interruption		—		II	
Catégorie de surtension	kV (1.2/50 µs)	—		2.5	
Tension assignée de tenue aux chocs	V AC/(1.2/50 µs)	1000/1.5		2000/3	
Immunité aux perturbations conduites		EN 61000-4-4		niveau 4 (4 kV)	
Burst (5...50) ns, 5 kHz, sur A1 - A2		EN 61000-4-5		niveau 4 (4 kV)	
Surge (1.2/50 µs) sur A1 - A2 (mode différentiel)		EN 61000-4-5		niveau 4 (4 kV)	
Autres données		—		—	
Rebond à la fermeture des contacts: NO/NC	ms	1/4 (type inverseur)		3/— (type NO)	
Résistance aux vibrations (10...150 Hz): NO/NC	g	17/14			
Résistance aux chocs NO/NC	g	20/14			
Puissance dissipée dans l'ambiance	à vide	W	1 (56.32, 56.42)	1.3 (56.34, 56.44)	
	à charge nominale	W	3.8 (56.32, 56.42)	6.9 (56.34, 56.44)	
Distance de montage entre relais sur circuit imprimé	mm	≥ 5			

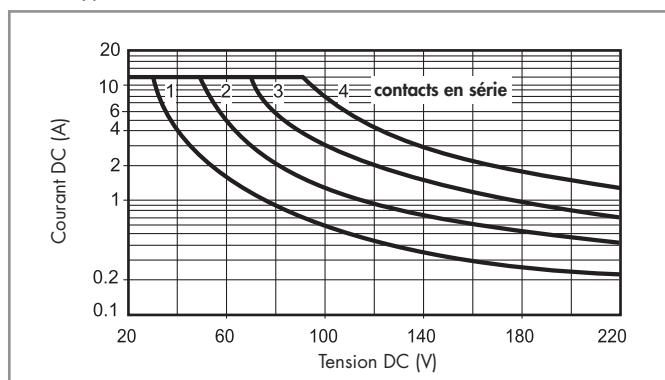
\* Uniquement dans les applications où une surtension de catégorie II est autorisée.  
Si une surtension de catégorie III est appliquée, la coupure doit être considérée comme une micro-coupe de circuit.

## Caractéristiques des contacts

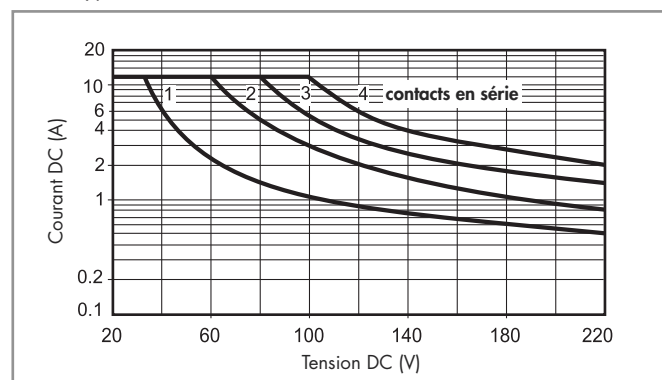
F 56 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge  
2 - 4 inverseurs



H 56 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1  
Types inverseurs



H 56 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1  
Types NO



- La durée de vie électrique pour des charges résistives en DC1 ayant des valeurs de tension et de courant sous la courbe est  $\geq 100 \times 10^3$  cycles.
- Pour les charges en DC13, le raccordement d'une diode polarité inverse en parallèle avec la charge permet d'obtenir une durée de vie électrique identique à celle obtenue avec une charge en DC1. Nota: le temps de coupure de la charge sera augmenté.

## Caractéristiques de la bobine

Données version DC, 2 inverseurs

Tension nominale U <sub>N</sub> V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U <sub>N</sub> mA
		U <sub>min</sub> V	U <sub>max</sub> V		
6	9.006	4.8	6.6	40	150
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
60	9.060	48	66	4000	15
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2
220	9.220	176	242	54000	4

Données version AC, 2 inverseurs

Tension nominale U <sub>N</sub> V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U <sub>N</sub> (50Hz) mA
		U <sub>min</sub> * V	U <sub>max</sub> V		
6	8.006	4.8	6.6	12	200
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
60	8.060	48	66	1200	21
110	8.110	88	121	3940	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6
240	8.240	192	264	19100	5.3

\* U<sub>min</sub> = 0.85 U<sub>N</sub> pour types NO.

Données version DC, 4 inverseurs

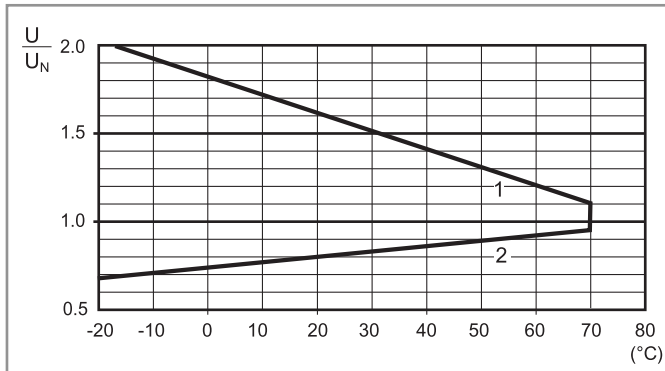
Tension nominale U <sub>N</sub> V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U <sub>N</sub> mA
		U <sub>min</sub> V	U <sub>max</sub> V		
6	9.006	5.1	6.6	32.5	185
12	9.012	10.2	13.2	123	97
24	9.024	20.4	26.4	490	49
48	9.048	40.8	52.8	1800	27
60	9.060	51	66	3000	20
110	9.110	93.5	121	10400	10.5
125	9.125	107	138	14200	8.8
220	9.220	187	242	44000	5

Données version AC, 4 inverseurs ou 4 NO

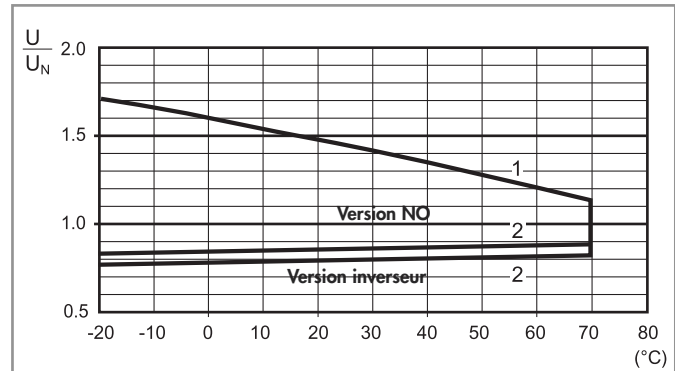
Tension nominale U <sub>N</sub> V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U <sub>N</sub> (50Hz) mA
		U <sub>min</sub> * V	U <sub>max</sub> V		
6	8.006	4.8	6.6	5.7	300
12	8.012	9.6	13.2	22	150
24	8.024	19.2	26.4	81	90
48	8.048	38.4	52.8	380	37
60	8.060	48	66	600	30
110	8.110	88	121	1900	16.5
120	8.120	96	132	2560	13.4
230	8.230	184	253	7700	9
240	8.240	192	264	10000	7.5
400	8.400	320	440	26000	4.9

\* U<sub>min</sub> = 0.85 U<sub>N</sub> pour types NO.

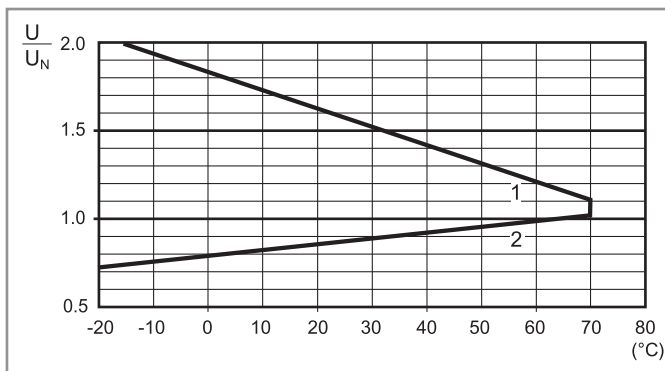
R 56 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante, 2 inverseurs



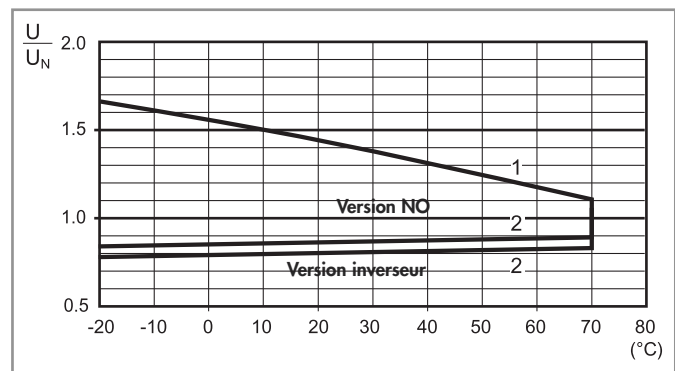
R 56 - Plage de fonctionnement bobine AC en fonction de la température ambiante, 2 inverseurs



R 56 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante, 4 inverseurs



R 56 - Plage de fonctionnement bobine AC en fonction de la température ambiante, 4 inverseurs ou 4 NO



1 - Tension max admissible sur la bobine.

2 - Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

1 - Tension max admissible sur la bobine.

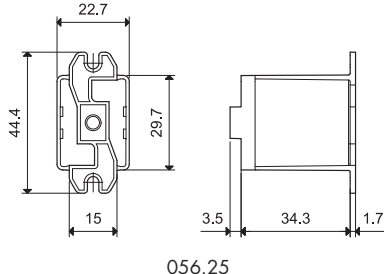
2 - Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

**Accessoires**

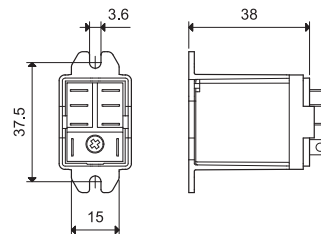

056.25



056.25 avec relais monté

**Adaptateur avec patte de fixation sur le dessus pour 56.32**

056.25



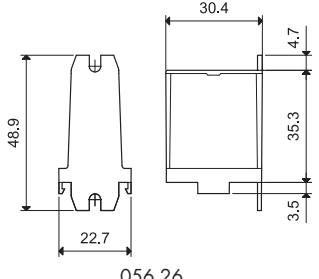
056.25 avec relais monté



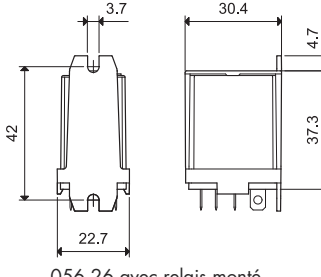
056.26



056.26 avec relais monté

**Adaptateur avec patte de fixation à l'arrière pour 56.32**

056.26



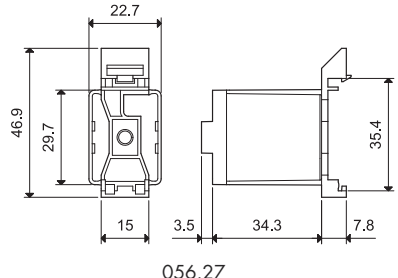
056.26 avec relais monté



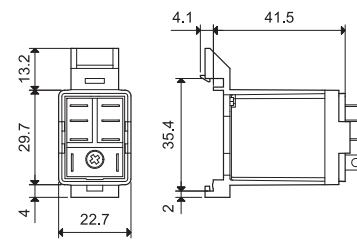
056.27



056.27 avec relais monté

**Adaptateur de fixation rail 35 mm (EN 60715) sur le dessus pour 56.32**

056.27



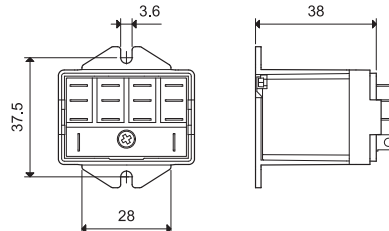
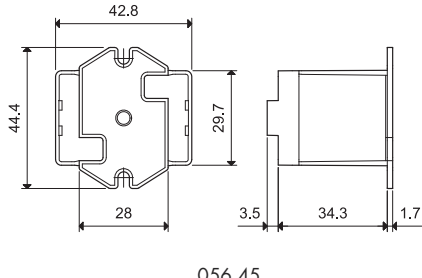
056.27 avec relais monté



056.45



056.45 avec relais monté

**Adaptateur avec patte de fixation sur le dessus pour 56.34**

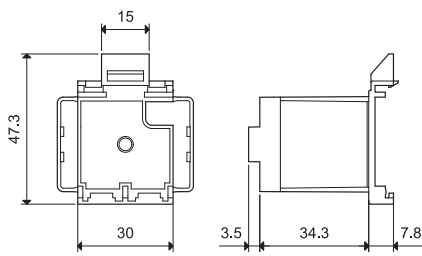
056.45 avec relais monté



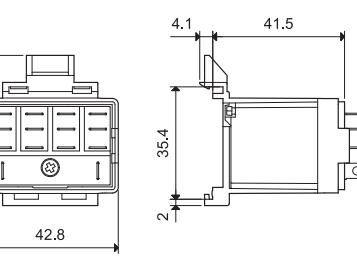
056.47



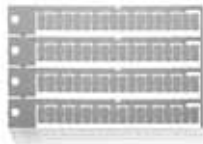
056.47 avec relais monté

**Adaptateur de fixation rail 35 mm (EN 60715) sur le dessus pour 56.34**

056.47



056.47 avec relais monté

**Plaque d'étiquettes d'identification, plastique, pour relais 56.34, 72 unités, 6x12 mm | 060.72**

060.72


**96.02**

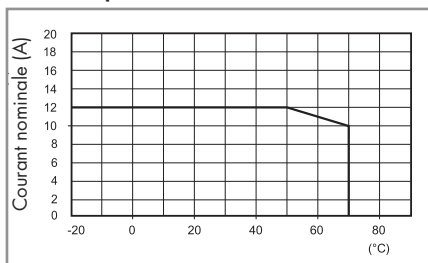
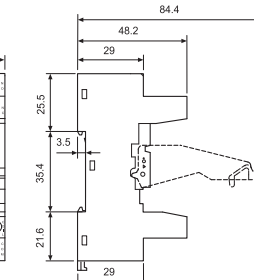
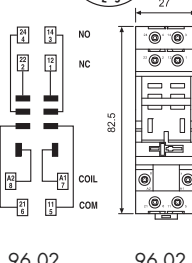
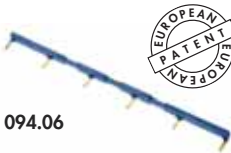
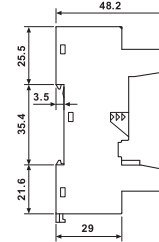
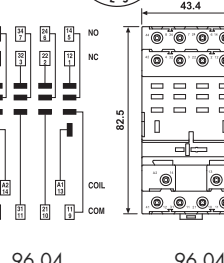
 Homologations  
(suivant les types):

**96.04**

 Homologations  
(suivant les types):

**094.91.3**

## L 96 - Courant nominal en fonction de la température ambiante


REGISTERED  
COMMUNITY  
DESIGN

REGISTERED  
COMMUNITY  
DESIGN

**094.06**

**86.00**

**86.30**

 Homologations  
(suivant les types):

 Les modules DC avec  
polarité inverse (+A2)  
sur demande.

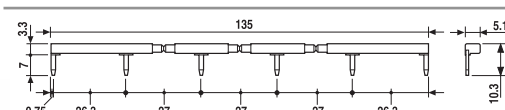
<b>Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)</b>	<b>96.02</b> <b>Bleu</b>	<b>96.02.0</b> <b>Noir</b>	<b>96.04</b> <b>Bleu</b>	<b>96.04.0</b> <b>Noir</b>
Type de relais	56.32		56.34	
<b>Accessoires</b>				
Etrier métallique de maintien	094.71		096.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	094.91.3	094.91.30	—	—
Peigne à 6 broches	094.06	094.06.0	—	—
Etiquette d'identification	095.00.4		090.00.2	
Modules (voir tableau ci-dessous)		99.02		
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)	86.30		86.00, 86.30	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 094.91.3, 72 unités, 6x12 mm	060.72		—	
<b>Caractéristiques générales</b>				
Valeurs nominales	12 A - 250 V			
Rigidité diélectrique	2 kV AC			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C	-40...+70 (voir diagramme L96)		
Couple de serrage	Nm	0.8		
Longueur de câble à dénuder	mm	8		
Capacité de connexion des bornes pour supports 94.02/04	fil rigide mm <sup>2</sup> AWG	1x6 / 2x2.5 1x10 / 2x14	fil flexible 1x4 / 2x2.5 1x12 / 2x14	

## Peigne à 6 broches pour support 96.02

**094.06 (bleu)**
**094.06.0 (noir)**

Valeurs nominales

10 A - 250 V



## Modules de temporisation série 86

Multitension: (12...240)V AC/DC;

86.00.0.240.0000

Multifonction: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)

86.30.0.024.0000

(12...24)V AC/DC; Bifonction: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.120.0000

(110...125)V AC; Bifonction: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.120.0000

(230...240)V AC; Bifonction: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.240.0000

Homologations (suivant les types):

## Modules de signalisation et protection CEM type 99.02 pour supports 96.02 et 96.04

Diode (+A1, polarité standard) (6...220)V DC 99.02.3.000.00

LED (6...24)V DC/AC 99.02.0.024.59

LED (28...60)V DC/AC 99.02.0.060.59

LED (110...240)V DC/AC 99.02.0.230.59

LED + Diode (+A1, polarité standard) (6...24)V DC 99.02.9.024.99

LED + Diode (+A1, polarité standard) (28...60)V DC 99.02.9.060.99

LED + Diode (+A1, polarité standard) (110...220)V DC 99.02.9.220.99

LED + Varistor (6...24)V DC/AC 99.02.0.024.98

LED + Varistor (28...60)V DC/AC 99.02.0.060.98

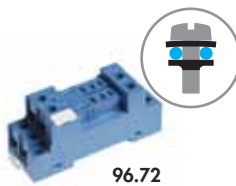
LED + Varistor (110...240)V DC/AC 99.02.0.230.98

Circuit RC (6...24)V DC/AC 99.02.0.024.09

Circuit RC (28...60)V DC/AC 99.02.0.060.09

Circuit RC (110...240)V DC/AC 99.02.0.230.09

Antirémanence (110...240)V AC 99.02.8.230.07



96.72

Homologations  
(suivant les types):

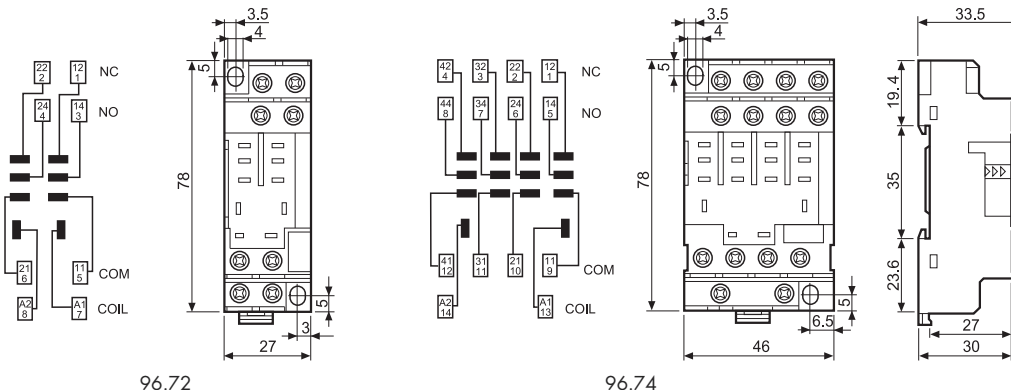


96.74

Homologations  
(suivant les types):



Support avec bornes à vis montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	96.72 Bleu	96.72.0 Noir	96.74 Bleu	96.74.0 Noir
Type de relais	56.32		56.34	
<b>Accessoires</b>				
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SMA)	094.71			
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.01			
<b>Caractéristiques générales</b>				
Valeurs nominales	12 A - 250 V			
Rigidité diélectrique	2 kV AC			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			
Couple de serrage	Nm 0.8			
Longueur de câble à dénuder	mm 10			
Capacité de connexion des bornes pour supports 96.72 et 96.74	fil rigide		fil flexible	
	mm <sup>2</sup> 1x4 / 2x4		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x12 / 2x12		1x12 / 2x14	



99.01

Homologations  
(suivant les types):



\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.

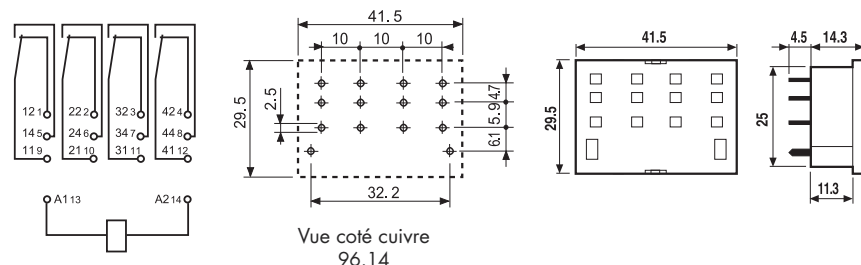
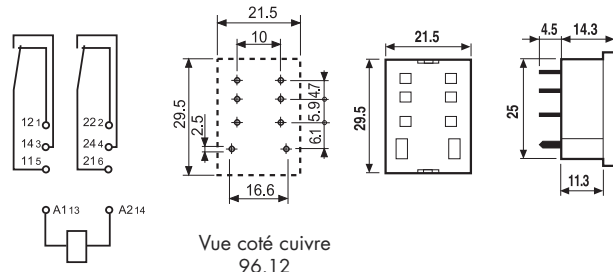
	Bleu*
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC 99.01.3.000.00
Diode (+A2, polarité inverse)	(6...220)V DC 99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC 99.01.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC 99.01.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC 99.01.9.220.99
LED + Diode (+A2, polarité inverse)	(6...24)V DC 99.01.9.024.79
LED + Diode (+A2, polarité inverse)	(28...60)V DC 99.01.9.060.79
LED + Diode (+A2, polarité inverse)	(110...220)V DC 99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC 99.01.8.230.07



Homologations  
(suivant les types):



<b>Support pour circuit imprimé</b>	<b>96.12 (bleu)   96.12.0 (noir)</b>	<b>96.14 (bleu)   96.14.0 (noir)</b>
Type de relais	56.32	56.34
<b>Accessoires</b>	094.51	
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SMA)		
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeurs nominales	15 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	2 kV AC	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C	-40...+70



## Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:

9 6 . 7 4 S M A

A Emballage standard

SM Etrier métallique  
SP Etrier plastique

Sans étrier

